PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-219313

(43) Date of publication of application: 10.08.1999

(51)Int.CI.

G06F 12/00

G06F 12/00

G06F 17/30

(21)Application number: 10-020973

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

02.02.1998

(72)Inventor: KIJIMA KATSUHIRO

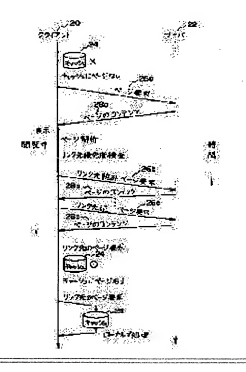
ISHIKAWA TOSHIHIRO

(54) CONTENT LOOK-AHEAD METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively use idle time of a network and to efficiently refer to a hyper text in a method where a client reads the hyper text supplied from a server.

SOLUTION: A client 20 analyzes the contents 28a of a page displayed by the instruction of a user and inspects a page linked by the page. Page requests 26b and 26c by linked look-ahead are given to the linked pages. The contents of the respective pages are obtained and the contents of the pages which are locked ahead are previously stored in a cache memory 24. When the reading by the user is completed, and the user gives the instruction of a new reading of the page of a linked destination, the content which is previously looked ahead is taken out from the cache memory 24 and displayed. Thus, the content look-ahead method for speedily making a response to the instruction from the user can be realized while idle time of the network is effectively used.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.02.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 18.07.2000

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁 (J.P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-219313

(43)公開日 平成11年(1999)8月10日

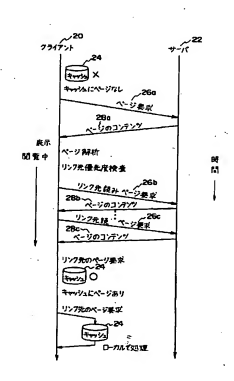
(51) Int.Cl. ⁶ G 0 6 F 12/00 17/30	5 4 7	FI G06F 12/00 546L 547H 15/40 310F 15/403 380A 15/419 320 審査請求 有 請求項の数17 OL (全 25 頁)			
(21)出願番号 特願平10-20973 (22)出顧日 平成10年(1998) 2月2日		(71)出願人 000006013 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内二丁目 2番3号 (72)発明者 木島 勝弘 東京都千代田区丸の内二丁目 2番3号 三菱電機株式会社内 (72)発明者 石川 智弘 東京都千代田区丸の内二丁目 2番3号 三菱電機株式会社内 (74)代理人 弁理士 吉田 研二 (外2名)			

(54)【発明の名称】 コンテンツ先競み方法

(57)【要約】

【課題】 サーバから提供されるハイパーテキストをクライアントが閲覧する方法において、ネットワークのアイドル時間を有効に活用し、効率的なハイパーテキストの閲覧を行う。

【解決手段】 クライアント20は、利用者の指示により表示しているページのコンテンツ28aを解析し、そのページからリンクが張られているページを検査する。このリンクが張られているページのそれぞれについて、とのリンク先読みによるページ要求26b、26cを行う。そして、それぞれのページについてのコンテンツを取りし、キャッシュメモリ24に先読みしたページのコンテンツを予め格納しておく。利用者の閲覧が終了し、リンク先のページを新たに閲覧したいと利用者から指示に場合には、このキュッシャメモリ24から予め先読みしておいたコンテンツの内容を取り出して表示することにより、ネットワークのアイドル時間を有効に利用しつつ、利用者からの指示に迅速に応答することができるコンテンツ先読み方法が実現される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 利用者が閲覧したいページの指示を前記 利用者から受信するページ指示受信ステップと、

前記ページ指示受信ステップにおいて受信した指示で示 されるページがキャッシュメモリに存在するか否かを検 査する検査ステップと、

前記検査ステップにおいて、前記指示されたページがキ ャッシュメモリに存在しない場合には、前記指示された ベージをサーバに対して要求し、要求の結果前記サーバ から送信されてきたページを利用者に表示するサーバ読 10 み出しステップと、

前記検査ステップにおいて、前記指示されたベージがキ ャッシュメモリに存在する場合には、前記キャッシュメ モリから前記指示されたページのコンテンツをを読み出 し、読み出したページを利用者に表示するキャッシュメ モリ読み出しステップと

前記サーバ読み出しステップ又は前記キャッシュメモリ 読み出しステップにおいて利用者に表示したページのコ ンテンツを検査し、前記表示したページからリンクが張 対して要求し、要求の結果前記サーバから送信されてき たリンク先ページのコンテンツを前記キャッシュメモリ に格納するリンク先ベージ先読みステップと、

を含むことを特徴とするコンテンツ先読み方法。

【請求項2】 前記キャッシュメモリ読み出しステップ は、

前記キャッシュメモリ内の前記指示されたページのコン テンツの有効期限を検査し、有効期限が経過していない 場合にのみ、前記キャッシュメモリから前記指示された ページのコンテンツを読み出し、読み出したページを利 30 用者に表示することを特徴とする請求項 1 記載のコンテ ンツ先読み方法。

【請求項3】 前記有効期限は、各ページ毎に別個独立 に決定することを特徴とする請求項2記載のコンテンツ 先読み方法。

【請求項4】 前記有効期限は、各ページの構成要素毎 に別個独立に決定することを特徴とする請求項2記載の コンテンツ先読み方法。

【請求項5】 前記リンク先ページ先読みステップは、 複数のリンク先ページのコンテンツの読み出しを並行に 40 複数のリンク先ページを所定の数のグループに分割し、 実行することを特徴とする請求項1、2、3又は4記載 のコンテンツ先読み方法。

【請求項6】 前記リンク先ページ先読みステップは、 利用者が、前記コンテンツの読み出しを行っている複数 のリンク先ページのいずれかを閲覧したい旨の指示を出 した場合に、前記指示が出されたリンク先ページの読み 出しを続行し、前記指示が出されたページ以外のリンク 先ページの読み出しを中断することを特徴とする請求項 5記載のコンテンツ先読み方法。

【請求項7】 前記リンク先ページ先読みステップは、

複数のリンク先ページのコンテンツを並行に読み出す場 合に、前記複数のリンク先ページのコンテンツ中のテキ ストデータを、テキストデータ以外のデータより先に読 み出すことを特徴とする請求項 5 記載のコンテンツ先読 み方法。

【請求項8】 前記リンク先ページ先読みステップは、 複数のリンク先ページのコンテンツの読み出しを、各リ ンク先ページ毎に順番に実行することを特徴とする請求 項1、2、3又は4記載のコンテンツ先読み方法。

【請求項9】 前記リンク先ページ先読みステップは、 前記リンク先ページのコンテンツの読み出しが完了する 前に、前記利用者が閲覧したいページの指示を出した場 合に、前記リンク先ページの読み出しを中断することを 特徴とする請求項8記載のコンテンツ先読み方法。

【請求項10】 前記リンク先ページ先読みステップ は、

利用者が、前記リンク先ページへのリンクが張られてい るリンク元ページの閲覧を指示した場合には、前記リン ク元ページのコンテンツを利用者に表示すると共に、読 られているリンク先ページのコンテンツを前記サーバに 20 み出しを中断したリンク先ページの読み出しを再開する ことを特徴とする請求項6又は9記載のコンテンツ先読 み方法。

> 【請求項11】 前記リンク先ページ先読みステップ は、

前記読み出しを中断したリンク先ページの読み出しの再 開の際に、前記読み出しを中断したリンク先ページの途 中の読み出し結果の有効期限を検査し、

有効期限を経過している場合には、そのリンク先ページ の読み出しをやり直し、

有効期限が経過していない場合には、そのリンク先ベー ジの読み出しを中断した部分から読み出しを続行するこ とを特徴とする請求項10のコンテンツ先読み方法。

【請求項12】 前記リンク先ページ先読みステップ

複数のリンク先ページのコンテンツの読み出しの順番 を、各リンク先ページの優先度によって決定することを 特徴とする請求項8記載のコンテンツ先読み方法。

【請求項13】 前記リンク先ページ先読みステップ

複数のリンク先ページのコンテンツの読み出しを、前記 各グループ毎に順番に行い、

前記各グループに含まれるリンク先ページのコンテンツ の読み出しは、前記グループに含まれる複数のリンク先 ページに対して並列に実行することを特徴とする請求項 1、2、3又は4記載のコンテンツ先読み方法。

【請求項14】 前記リンク先ページ先読みステップ は、

複数のリンク先ページを、リンク先ページに付されてい 50 る優先度の順番で所定のページ数毎にグループ分けする

1

ことによって、前記グループを形成することを特徴とする請求項13記載のコンテンツ先読み方法。

【請求項15】 前記リンク先ページ先読みステップ は、

前記優先度を、過去におけるページへのアクセス頻度によって決定することを特徴とする請求項12又は14記載のコンテンツ先読み方法。

【請求項16】 前記アクセス頻度はアクセス回数であることを特徴とする請求項15記載のコンテンツ先読み方法。

【請求項17】 前記リンク先ページ読み出しステップは、

先読み動作が許可されている場合にのみ、リンク先ページのコンテンツの先読みを行うことを特徴とする請求項 1乃至16記載のコンテンツ先読み方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク上 態のものが提案されている。例えば、特開平8-875で、クライアントがサーバからコンテンツを閲覧する方法に関する。特に、WWW(World Wide W 20 れている。この文献の記述によれば、効果的に先読みをeb)サーバなどが提供するコンテンツをクライアント が閲覧する方法に関する。 通信装置を実現できると記されている

[0002]

【従来の技術】HTML(Hyper Text Mark up Language)などを用いてコンテンツを配布するWWW技術が、インターネット上などにおいて広く用いられている。このコンテンツを読み出してくる場合には、一般にクライアントコンピュータにブラウザブログラムをインストールし、このブラウザを用いて利用者が所望するページのコンテンツをサーバから読み出している。

【0003】この読み出し動作を表すシーケンス図が図13に示されている。

【0004】従来のブラウザブログラム(以下、単にブラウザと呼ぶ)を備えたクライアント10においては、まず利用者が所望のページを入力することにより、このブラウザがサーバに対してページ要求14aを発する。サーバ12はネットワークを介して送信されてきたこのページ要求14aを受信し、要求されたページのコンテンツ16aを同じくネットワークを介してクライアント10に伝送する。このようにして、利用者からのページ要求14があった毎に、クライアント10のブラウザは該当ページをネットワークを介して取得するのである。クライアント10は、このようにして取得した所望のページのコンテンツ16aを表示することによって、利用者はそのページの内容を見ることができる(図13参照)。

【0005】この図13に示されているように、クライアント10にページのコンテンツが送信されてきて、利用者がその内容を閲覧している際にはネットワークはア

イドル状態を続けることになる。そして、利用者がそのページの閲覧を終了し、新たなページを閲覧する場合には、再びクライアント10は利用者が指示したページを取得するためページ要求14bをサーバ12に対して送信する。サーバ12はこのページ要求14bに応じて、対応するページのコンテンツ16bをネットワークを介してクライアント10に返送する。クライアント10は、送信されてきたページのコンテンツ16bを表示することにより、利用者は所望のページの内容を閲覧することができる。

【0006】図13に示されているように、クライアント10がページ要求14を発するのは利用者が新たなページの内容を閲覧したい場合である。従って、利用者が所定のページの内容を閲覧している間にはネットワークは何ら利用されておらず、アイドル状態となっている。【0007】さて、このようにネットワークを通じてサーバが提供するコンテンツを閲覧する装置は、種々の形態のものが提案されている。例えば、特開平8-87526号公報には、ハイパーメディア文書通信装置が示されている。この文献の記述によれば、効果的に先読みをすることができ、応答性の良好なハイパーメディア文書通信装置を実現できると記されている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、図13に示されているような従来のブラウザを利用したクライアント10は、利用者が閲覧したいページを指示する度に、ページ要求14を発しているため、利用者がページの内容を閲覧している間はネットワークには何らデータは流れずアイドル状態であり、ネットワーク効率が悪化してしまうという問題があった。

【0009】本発明は、係る課題に鑑みなされたものであり、ネットワークのアイドル時間を有効利用し、利用者のページの指示に対する応答性が良好なコンテンツ先読み方法、を提供することである。

[0010]

30

【課題を解決するための手段】本発明は、利用者が閲覧したいページの指示を前記利用者から受信するページ指示受信ステップと、前記ページ指示受信ステップにおいて受信した指示で示されるページがキャッシュメモリに存在したが場合には、前記指示されたページがキャッシュメモリに存在しない場合には、前記指示されたページをサーバに対して要求の結果前記サーバから送信されてきたページを利用者に表示するサーバ読み出しステップと、前記検査ステップにおいて、前記指示されたページがキャッシュメモリに存在する場合には、前記キャッシュメモリから前記指示されたページのコンテンツをを読み出し、読み出したページを利用者に表示するキャッシュメモリ読み出しステップと、前記サーバ読み出しステップと、前記サーバ読み出しステップと、前記サーバ読み出しステップに

おいて利用者に表示したページのコンテンツを検査し、 前記表示したページからリンクが張られているリンク先 ページのコンテンツを前記サーバに対して要求し、要求 の結果前記サーバから送信されてきたリンク先ページの コンテンツを前記キャッシュメモリに格納するリンク先 ページ先読みステップと、を含むことを特徴とするもの である。

【0011】また、本発明は、前記キャッシュメモリ読 み出しステップは、前記キャッシュメモリ内の前記指示 されたページのコンテンツの有効期限を検査し、有効期 10 みステップは、複数のリンク先ページのコンテンツの読 限が経過していない場合にのみ、前記キャッシュメモリ から前記指示されたページのコンテンツを読み出し、読 み出したページを利用者に表示することを特徴とするも のである。

【0012】また、本発明は、前記有効期限は、各ペー ジ毎に別個独立に決定することを特徴とするものであ る。

【0013】また、本発明は、前記有効期限は、各ペー ジの構成要素毎に別個独立に決定することを特徴とする ものである。

【0014】また、本発明は、前記リンク先ページ先読 みステップは、複数のリンク先ページのコンテンツの読 み出しを並行に実行することを特徴とするものである。 【0015】また、本発明は、前記リンク先ページ先読 みステップは、利用者が、前記コンテンツの読み出しを 行っている複数のリンク先ページのいずれかを閲覧した い旨の指示を出した場合に、前記指示が出されたリンク 先ページの読み出しを続行し、前記指示が出されたペー ジ以外のリンク先ページの読み出しを中断することを特

【0016】また、本発明は、前記リンク先ページ先読 みステップは、複数のリンク先ページのコンテンツを並 行に読み出す場合に、前記複数のリンク先ページのコン テンツ中のテキストデータを、テキストデータ以外のデ ータより先に読み出すことを特徴とするものである。

徴とするものである。

【0017】また、本発明は、前記リンク先ページ先読 みステップは、複数のリンク先ページのコンテンツの読 み出しを、各リンク先ページ毎に順番に実行することを 特徴とするものである。

【0018】また、本発明は、前記リンク先ページ先読 みステップは、前記リンク先ページのコンテンツの読み 出しが完了する前に、前記利用者が閲覧したいページの 指示を出した場合に、前記リンク先ページの読み出しを 中断することを特徴とするものである。

【0019】また、本発明は、前記リンク先ページ先読 みステップは、利用者が、前記リンク先ページへのリン クが張られているリンク元ページの閲覧を指示した場合 には、前記リンク元ページのコンテンツを利用者に表示 すると共に、読み出しを中断したリンク先ページの読み 出しを再開することを特徴とするものである。

【0020】また、本発明は、前記リンク先ページ先読 みステップは、前記読み出しを中断したリンク先ページ の読み出しの再開の際に、前記読み出しを中断したリン ク先ページの途中の読み出し結果の有効期限を検査し、 有効期限を経過している場合には、そのリンク先ページ の読み出しをやり直し、有効期限が経過していない場合 には、そのリンク先ページの読み出しを中断した部分か ら読み出しを続行することを特徴とするものである。

【0021】また、本発明は、前記リンク先ページ先読 み出しの順番を、各リンク先ページの優先度によって決 定することを特徴とするものである。

【0022】また、本発明は、前記リンク先ページ先読 みステップは、複数のリンク先ページを所定の数のグル ープに分割し、複数のリンク先ページのコンテンツの読 み出しを、前記各グループ毎に順番に行い、前記各グル ープに含まれるリンク先ページのコンテンツの読み出し は、前記グループに含まれる複数のリンク先ページに対 して並列に実行することを特徴とするものである。

【0023】また、本発明は、前記リンク先ページ先読 みステップは、複数のリンク先ページを、リンク先ペー ジに付されている優先度の順番で所定のページ数毎にグ ループ分けすることによって、前記グループを形成する ことを特徴とするものである。

【0024】また、本発明は、前記リンク先ページ先読 みステップは、前記優先度を、過去におけるページへの アクセス頻度によって決定することを特徴とするもので ある。

【0025】また、本発明は、前記アクセス頻度はアク 30 セス回数であることを特徴とするものである。

【0026】また、本発明は、前記リンク先ページ読み 出しステップは、先読み動作が許可されている場合にの み、リンク先ページのコンテンツの先読みを行うことを 特徴とするものである。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好ましい実施の形 態を図面に基づいて説明する。

【0028】実施の形態1.図1には、本発明の好まし い実施の形態によるコンテンツ先読み方法の動作を説明 するシーケンス図が示されている。この図においては、 従来の方法を表す図11と同様にクライアント20と、 サーバ22との間のデータの送受信が表されている。

【0029】本実施の形態に係るクライアント20はそ の内部にキャッシュメモリ24を備えている。とのキャ ッシュメモリ24は、後述するようにサーバ22が提供 するページのコンテンツを適宜格納するメモリである。 【0030】また、従来のクライアント10と同様に、 本実施の形態に係るクライアント20も利用者からの閲 覧したいページの指示に基づいて、原則としてページ要

50 求をサーバ22に対して発する。ここで、本実施の形態

において特徴的なことはクライアント20はページ要求 をサーバ22に対して実際に送信する前に、キャッシュ メモリ24の内部に該当するページのコンテンツが格納 されているか否かを検査することである。例えば、クラ イアント20が初めてサーバ22に対しページ要求26 aを送信しようとする場合には、キャッシュメモリ24 の内部にはページのコンテンツは何ら格納されていな い。とこで、キャッシュメモリ24の内部にページのコ ンテンツが格納されている場合の動作については後に説 明する。

【0.031】このように、キャッシュメモリ24の内部 に該当するページが存在しない場合には、クライアント 20は従来のクライアント10と同様にページ要求26 aをサーバ22に対して送信する。サーバ22は、従来 のサーバ12と全く同様の構成を有し、その動作も全く 同一である。従って、サーバ22はページ要求26aに 対応して対応するページのコンテンツ28aをネットワ ークを介してクライアント20に返送する。クライアン ト20は従来のクライアント10と同様に送信されてき たコンテンツを利用者に対して表示する。

【0032】本実施の形態において特徴的なことはクラ イアント20が、サーバ22から送られてきたページの コンテンツ28aの解析を行うことである。この解析 は、図1においては「ページ解析」で表されている。と のページ解析は、具体的には送信されてきたページから リンクが張られているページを検査することである。こ のリンク先ページの検査は、現在表示されているページ に対して行われ、リンク先ページは複数存在する可能性 もある。

【0033】次に、このリンク先ページについてクライ アント20は優先度の検査を行う。このリンク先ページ に対する優先度の設定は、過去の履歴などを参照して、 それぞれのリンク先ページの中で次に閲覧される可能性 の高いものついてより高い優先度を設定するように行わ れる。具体的なこの優先度の設定動作については後に詳 述する。

【0034】さて、本実施の形態に係るクライアント2 0は現在表示されているページからリンクされているリ ンク先ページについてそのコンテンツを先読みするので ある。このリンク先ページの先読みは、図1においては 40 「リンク先読み」と表されている。

【0035】本実施の形態において特徴的なことは所定 のページが表示され、利用者がその内容を閲覧している 間に、クライアント20がその表示されているページか らリンクされているリンク先ページのコンテンツをサー バ22に対して要求することである。上述したように、 このリンク先ページは1つのページに対して複数存在す る場合もあるため、リンク先読みのページ要求26b、 26 cは一般に複数のページに対して行われる。

されているページからリンクされているページのコンテ ンツを取得すると、そのコンテンツをキャッシュメモリ 24に格納する。

【0037】さて、利用者は所定のページについての閲 覧を終了し、そのページ中の所定のリンクボタンをクリ ックすることにより、次のページの閲覧をクライアント 20に対して指示する。クライアント20は、この新た なページの指示を受けるとキャッシュメモリ24に対応 するページのコンテンツが格納されているか否かをまず 10 検査する。上述したように、利用者が現在のページの閲 覧をしている間に、現在表示されているページからリン クが設けられているリンク先ページのコンテンツがクラ イアント20に読み込まれ、キャッシュメモリ24に格 納されている。したがって、クライアント20は、対応 するページがキャッシュメモリ24に格納されているこ とを見いだす。

【0038】そのため、クライアント20はリンク先の ページ要求をサーバ22に対して送信せずに、クライア ント20の内部のキャッシュメモリ24からそのコンテ 20 ンツを取り出して表示を行うのである。この動作は、図 1において「ローカルで処理」で表されている。このよ うに、リンク先のページのページ要求26はサーバ22 に対して送信されず、利用者の閲覧ページの指示に対応 する処理はクライアント20の内部だけで処理が行われ る。そのため、本実施の形態によれば利用者のリンク先 ページの指示に迅速に対応することができ、迅速な応答 性を有する表示を実現することができる。

【0039】なお、リンク先ページの先読みは、各ペー ジ毎に順番に行っても良いし、また、複数のリンク先べ ージに対して並行して行うことも好ましい。

【0040】ページ毎に順番にリンク先ページの先読み を行う場合には、優先度の高いリンク先ページから先に そのコンテンツの読み出しを行うことが好ましい。優先 度の高いリンク先ページから先にそのコンテンツをキャ ッシュメモリ24に格納することによって、閲覧が行わ れる可能性の高いページを優先的に先読みすることによ り、先読みしたコンテンツが利用者の指示による表示の 対象となる確率を向上させることができ、先読みの効果 をより高めることができると期待される。

【0041】また、リンク先ページの先読みを複数のリ ンク先ページに対して並行して行うことは、特に優先度 が未だ設定されておらず、全てのリンク先ページが平等 である場合などに好ましい。この場合は、複数のリンク 先ページに対して同時にページ読み出しをかけることに よって、ネットワークをより有効に利用することができ

【0042】さて、リンク先ページの読み出しを行って いる途中で利用者が新たな閲覧ページの指示を行うこと も考えられる。この場合、本実施の形態においては、リ 【0036】クライアント20は、このように現在表示 50 ンク先ページの読み出しの中断が行われる。そして、利 用者が指示した閲覧ページの先読みが完了しており、キ ャッシュメモリ24にそのコンテンツが格納されている 場合には、クライアント20はそのコンテンツを読み出 し、表示を行う。一方、まだ先読みが完了していないと きには、その指示された閲覧ページの読み出しを行っ て、読み出したコンテンツを表示する。

【0043】さて、特に並行にリンク先ページの読み出 しが行われる場合には、その先読みの途中で利用者が新 たな閲覧ページの指示を行うと、全てのページの先読み が途中であって先読みが完了しているページはない。そ 10 のため、利用者が支持した閲覧ページの先読みだけが続 行され、その他のページの先読みは中断される。

【0044】本実施の形態において特徴的なことは、先 読み動作の途中で、閲覧ページの新たな指示が利用者か ら出されたときに、指示されたページ以外のページの先 読みが中断され、指示されたページの読み出しは続行さ れることである。このように動作することによって、先 読み動作の途中で新たな閲覧ページの指示が行われて も、それまでの先読み動作を有効に利用することができ る。

【0045】したがって、本実施の形態によればネット ワークのアイドル時間を有効利用し、利用者の指示に対 して迅速に応答することができるコンテンツの先読み方 法が実現されている。

【0046】さらに本実施の形態においては、利用者が リンク先ページの閲覧を終了し、そのリンク先ページの リンク元であるリンク元ページの閲覧をするため再びリ ンク元ページに戻った場合に、上述した中断したリンク **先ページの先読みが再開されるのである。このようにコ** ンテンツの先読みが中断された場合でも、再びそのコン テンツの先読みを行うべき条件が成立した場合にはその 先読みを続行することによって無駄なコンテンツの読み 込みや無駄なネットワークアイドル時間を効果的に削減 することができる。

【0047】ここで、本実施の形態におけるリンク先べ ージのコンテンツの先読みをする条件について説明す る。

【0048】この条件は、そのリンク先ページのリンク 元のベージが現在表示され、利用者の閲覧に供されてい ることである。すなわち、本実施の形態に係るクライア 40 ント20は現在表示・閲覧されているページを解析し、 そのページからリンクが張られているリンク先ページの コンテンツの先読みを常に実行しようとするのである。 この際、そのリンク先ページに対する先読みが既に途中 まで行われている場合、すなわち現在中断されていた場 合には、そのコンテンツの先読みを再開するのである。 これによって、より効率的な先読みをすることができ る。

【0049】さて、上述したように本実施の形態におい

設定されている場合等を除き、複数のリンク先ページに 対して並行して先読みが実行される。この際、このリン ク先ページのテキスト部分、具体的には例えばH.TML などのハイパーテキスト言語などを、画像データ等より 先に先読みしてしまうことも好ましい。すなわち、複数 のリンク先ページに対して、まずテキスト部分だけを先 に全部先読みしてしまうのである。そして、複数のリン ク先ページに対するテキスト部分を全て先読みしてしま った後で、次に画像データなどのコンテンツを複数のリ ンク先ページに対して読み出すのである。とのように、 画像データや音声データなどより先に、テキスト部分の データを読み出すので、そのページの大枠を先に表示す ることができ、より迅速にページ内容の大まかな内容を 把握することができる。

【0050】以上のように、本実施の形態によればクラ イアント20がページの内容を利用者に対して表示して いる間にそのページからリンクが張られているリンク先 ページのコンテンツを先読みしたため、利用者の閲覧べ ージの指示に迅速に応答することができるクライアント 20 20を提供することができる。

【0051】より具体的に言えば、クライアントが実行 する先読み方法であって、利用者の閲覧ページの指示に 迅速に応答することができるコンテンツ先読み方法が実 現されていると言った方が良いであろう。本実施の形態 における先読み動作は、全てブラウザプログラムによっ て実行されているものだからであり、本発明のコンテン ツ先読み方法は、本実施の形態においては実質的にはブ ラウザプログラムによって実現されている。

【0052】なお、本実施の形態においてはクライアン ト20がリンク先ページの先読みを行う動作について説 明したが、いわゆるプロキシサーバが同様の動作を行う ことも好ましい。このプロキシサーバは、クライアント 20と、サーバ22との間に設けられる代理サーバであ るが、とのプロキシサーバがその内部にキャッシュメモ リを備え、図1で示されるようなクライアント20の動 作を行うことも好ましい。

【0053】この場合、プロキシサーバの動作は図1の クライアント20とほぼ同様である。異なる点は、クラ イアント20が利用者に対して表示を行う場合に、プロ キシサーバはページの内容をクライアント20に対して 送信することだけである。

【Q054】また、図1に示された実施の形態において は先読みページの優先度を決定するのに各リンク先ペー ジ毎にアクセス頻度などにより優先度を設定する旨説明 したが、アクセス頻度としては単にアクセス回数をその まま用いることも好ましい。また、図1に示された例に おいては、優先度にしたがってリンク先ページを1ペー ジ毎に順番に読み出していく方法を示し、さらにまた、 優先度が特に設定されていない場合には全ての複数のリ ては複数のリンク先ページがある場合には特に優先度が 50 ンク先ページを同時に(並列に)読み出すことも好まし

い旨を上で説明した。

【0055】しかしながら、リンク先ページの数が極めて膨大になるという事態も想定される。例えば、リンク先ページが100ページ程度となる場合には100ページのコンテンツを同時に先読みすると時間がかかり過ぎてしまい返って先読みの効果が少なくなってしまうことが考えられる。このような場合には、リンク先ページを優先度の順番で並べ、優先度の高い方から例えば10個ずつグループ化をすることが好ましい。そして、優先度の高い方から1つのグループ毎に並列してページのコンテンツの先読みを行うのである。

【0056】すなわち、まず優先度の高いこのリンク先ページのついて並行して先読みを行う。この10個のリンク先ページについての先読みが終了した後に、次に優先度の高い10個のリンク先ページについて並列に先読みが行われるのである。このように、リンク先ページを所定個数(例えば10個)ずつグループ化をし、各グループ毎に並列にページのコンテンツの先読みを行えば、ネットワークの負荷が過大になることを防止しつつ、効果的な先読みを行うことができる。

【0057】以上、図1のシーケンス図に基づきクライアント20とサーバ22との間の動作の説明をしたが、次に、クライアント20のみの基本的な動作を図2のフローチャートに基づき説明する。

【0058】まず、ページ指示受信ステップ100において、クライアント20は、利用者から閲覧したいページの指示を受信する。この指示はそのページのURLを利用者が直接入力すること場合もあるが、所定のペーじからのリンクボタンをクリックすることにより指示が行われる場合もある。

【0059】検査ステップ102においては、クライアント20は、キャッシュメモリ24に、指示されたページのコンテンツが存在するか否かの検査を行う。この検査の結果、キャッシュメモリ24にかかるコンテンツが存在する場合には、キャッシュメモリ読み出しステップ104に処理が移行し、存在しない場合にはサーバ読み出しステップ106に処理が移行する。

【0060】キャッシュメモリ読み出しステップ104においては、利用者から指示されたページのコンテンツをキャッシュメモリ24から読み出し、利用者に対して表示する。利用者は表示されたページを閲覧することができる。

【0061】サーバ読み出しステップにおいては、従来のクライアント10と同様に指示されたページのコンテンツをサーバ22に要求し、得られたコンテンツを利用者に対して表示する。

【0062】リンク先ページ先読みステップにおいては、クライアント20は、新たに表示されたページの解析を行い、そのページからリンクが設けられているリンク先ページの抽出を行う。具体的にはリンク先ページの50

URLの取得が行われる。さらに、このURLに基づいて、リンク先ページのコンテンツをサーバから読み出し(先読みし)、読み出したコンテンツをキャッシュメモリ24に格納するのである。

12

【0063】以上のような動作がクライアント20の基本的な動作である。動作の詳細な部分に関しては図1において説明したように、優先度を考慮したページの先読みや、全てのページについての読み出し動作を並行して行ったり、又は所定のグループ毎にページの先読みを行うことが、読み出されるページの性質(更新の頻度、ページのアクセス頻度の差)に応じて適宜選択することができる。

【0064】このように本実施の形態によれば、現在表示されているページからリンクされているページに対する先読みを行い、キャッシュメモリ24に格納したので、ネットワークのアイドル時間の有効利用を図るとともに、利用者の指示に対して迅速に応答することができるコンテンツの先読み方法が実現できる。

【0065】実施の形態2.本実施の形態においては、20 クライアント20の動作フローについて詳細に説明する。以下、クライアント20の動作フローを順に説明する。

【0066】(1)まず、クライアント20は利用者からの閲覧ページの指示を待つ。

【0067】(2)次に、クライアント20は利用者から閲覧ページの指示を受け付ける。 【0068】(3)ページの指示をクライアント20が

受けた際に、このクライアント20が先読みの作業を行っている場合にはその先読み処理の中断を行う。ここで、中断としたのは上述した実施の形態1において述べたようにページの先読みが再開される場合もあるからである。なお、利用者からのページ指示が現在先読みを行っているリンク先ページの中のいずれかのページである場合もある。この場合には、利用者から指示のあったページに関する先読みを続行する。そして、そのページ指示のあったページ以外のページについては先読みを中断するのである。本実施の形態においては閲覧の指示のあったページ以外のページの先読みを中断したので、指示のあったページの読み込みを迅速に行うことができる。

【0069】(4)次に、クライアント20はその内部に先読みテキストリストを保持している。これは、現在までにサーバ22から読み出してキャッシュメモリ24に格納したページのテキスト部についての先読みの状態を表すリストである。この先読みテキストリスト30の具体的な内容の例が図3(a)に示されている。この図に示されているように、先読みテキストリスト30は、そのテキスト部分、すなわちHTMLのファイルが格納されているURLと、そのページ(URLで表されている)に対するアクセス頻度と、そのページに対する優先度と、読み込みが完了したか否かを表す完了マークと、

を備えている。さらに、各ページ毎に読み込んだデータ の有効期限と、そのページが現在表示されているページ からリンクが張られているか否かを表す次ページマーク も各ページ毎に設けられている。この次ページマーク は、現在表示されているページに応じて常に変化するの で、表示ページが変わる毎に更新されるマークである。 【0070】なお、アクセス頻度としては、本実施の形 態においてはアクセス回数をそのまま用いている。この 先読みテキストリスト30の内容は、クライアント20 がページの内容を読み進むに従って随時変更されてい く。さて、利用者から閲覧したいページの指示を受け付 けた場合には、との先読みテキストリスト30の中に、 閲覧したいページとして指示されたページが存在するか 否かの検査が行われる。存在する場合には、そのページ の行におけるアクセス頻度がインクリメント (1が加 算)される。

【0071】(5)また、利用者が閲覧したいページと して指示したページのテキスト部分(HTML)の先読 みが完了しているか否かを、上記先読みテキストリスト 30の完了マークが付されているか否かによって検査を 20 行う。すなわち、上記完了マークは各ページのテキスト 部分(HTML)に対する先読みが全て完了しているか 否かを表すものである。図3(a)に示されている例に おいては完了マークとして「完」が全てのURL (ペー ジ)に対して付されており、全てのページの先読みが完 了していることを表しているがもし先読みが完了してい ない場合にはこの完了マークとして「未」が付される。 【0072】そして、利用者が閲覧を指示したページの テキスト部分の先読みが完了している場合にはそのテキ スト部分の表示を行う。一方、テキスト部分の先読みが 完了していない場合にはクライアント20はサーバ22 に対してテキスト部分の要求を行う。そして、未完了で あった先読み処理を完了させるのである。勿論、このよ うにして完了した場合には、対応する図3 (a)内の所 定の欄の完了マークが「未」から「完」に変更されるの である。

【0073】(6)次に、クライアント20は、現在表 示しているテキスト部分をテキスト解析し、そのページ に含まれる構成要素を抽出する。ことで、構成要素とは テキスト部分以外のコンテンツ、すなわち画像データや 40 音声データなどを意味する。さて、このような構成要素 についてもその先読みの様子を表すべく図3(b)に示 されるような先読み構成要素リスト32が設けられてい る。クライアント20は、先読みテキストリスト30だ けでなく、このような先読み構成要素リスト32もその 内部に記憶保持しているのである。

【0074】さらに、クライアント20は、現在表示し ているページからリンクが張られているリンク先ページ を、現在ページ先読みリストに追加する。この現在ペー

されている。図4に示されているように、この現在ベー ジ先読みリスト34は、リンク先ページのURLを並べ たリストである。この図4においては2つのページが現 在ページ先読みリスト34に格納されている。

【0075】(7)さて、上記(5)においてはリンク 先ページのテキスト部分についての先読みが完了した。 そとで、次に上記(6)で抽出した構成要素(画像や音 声)の先読みを行う。具体的には、上記(6)で抽出し た構成要素の個数分だけ以下の処理を繰り返す。

【0076】(7-1)各構成要素が先読みが完了して いるか否かを、上記先読み構成素リスト32を参照する ことにより検査する。この先読み構成要素リスト32に おいて完了マークとして「完」が付されているものは先 読みが完了している。図3(b)に示されている例にお いては「f.gif」と「h.gif」が先読みが未完 了である。

[0077] (7-2) との検査の結果、先読みが完了 している構成要素については利用者への表示が行われ る。一方先読みが完了していない構成要素についてはサ ーバ22にそのコンテンツを送信するよう要求する。そ して、この要求の結果コンテンツがサーバ22から送信 されてきて、先読みが完了した場合には先読み構成要素 リスト32の完了マークを「完」に変更する。

【0078】さて、本実施の形態では、上記(7-1)、(7-2)に示されている処理が、構成要素の個 数分繰り返されるととになる。なお、各構成要素毎に上 記処理を順番に繰り返すのではなく、全ての構成要素に 対して並列にコンテンツの読み出し及び利用者への表示 を行うことも勿論好ましい。

【0079】(8)次に、図3(a)に示されている先 読みテキストリスト30中の各ページの中で、次ページ マークのついているページだけを抽出する。この次ペー ジマークは、現在表示されているページからリンクが張 られているリンク先ページであることを意味する。図3 (a) に示されている例においては「B. h t m l 」 と、「C. html」に対してとの次ページマークが付 されている。

【0080】次に、抽出したこのリンク先ページに対 し、現在表示されているページの現在ページ先読みリス トに設けられているアクセス頻度に基づいて優先順位が 設定される。との優先順位は、アクセス頻度の高い順に 付けられる。図3(a)に示されている例においては優 先度は「A. h t m l 」に対しては「0」が付され、 「B. html」に対しては「2」が付されている。ま

た、ページ「C. html」に対しては優先度として 「1」が付されている。ここで本実施の形態においては 優先度の欄の「0」は、現在ページ、すなわち現在表示 されているページを意味する。また、図3(a)には示 されていないが現在表示されているページからのリンク ジ先読みリスト34の記憶内容を表す説明図が図4に示 50 が設けられていないページについては優先度は付されず

.

優先度の欄には「-」が付されることになる。図3 (a)に示されている例においてはページ「A. html」が現在表示されているページであることが示されている。また、現在表示されているページからリンクが張られている2つのページ「B. html」と「C. html」に対しては、アクセス頻度の高いページ「C. html」の方が優先度が高く設定されている。本実施の形態においては優先度は1以上の正の整数であり、1が最も優先度が高く、数字が大きくなるほど優先度が低くなることを意味する。

【0081】(9)次に、先読みテキストリスト30(図3(a)参照)に示されている優先度(優先順位)に従って、現在のページからリンクが張られているリンク先ページについて、以下の(9-1)(9-2)で示す一連の処理をそれぞれ実行する。なお、これらの処理は例えばループ処理によって各ページ毎に順番に行っても良いが、複数のページについて並列に処理を進めることも好ましい。

【0082】(9-1)先読みテキストリスト30の各行(各レコード)について、その完了マークが「完」で 20 あるか否かを検査する。

【0083】(9-2)との検査の結果、完了マークが「完」ではなく、「未」である場合には次ページのテキストの要求をサーバ22に対して送信する。この場合次ページのテキストとは、リンク先ページのテキスト部分すなわちHTMLなどのテキストデータを意味する。サーバ22からこの次ページのテキストを受信すると、クライアント20は先読みテキストリスト30の完了マークを「未」から「完」に変更する。

【0084】(10)次に、次ページの数だけ、以下の(10-1)(10-2)(10-3)処理を優先順位に従って実行する。この次ページとは、現在のページからリンクが張られているページ、すなわちリンク先ページを意味する。また、以下に述べる一連の処理は、優先順位に従って各ページ毎に実行することも好ましいが、全てのページに対して並列に処理を実行することも好ましい。以下、処理を順番に述べる。

【0085】(10-1)次ページのテキストを解析し、そのページに含まれる構成要素と次ページへのリンクを抽出する。そして、抽出した構成要素は先読み構成要素リスト32に追加し、抽出した次ページに対するリンクは先読みテキストリスト30に追加する。

『0086】(10-2)そのページに含まれる構成要素のデータをサーバ22に対して要求する。この要求は、各構成要素について順番に処理を行うことも好ましい(ループ処理)が、全ての構成要素について並列に(同時に)処理を行うことも好ましい。

【0087】(10-3) 先読み構成要素リスト32の 対応する構成要素の完了マークが「完」であるか否かを 検査する。この検査の結果完了マークが「完」ではなく 「未」である場合には、その構成要素のデータをサーバ22に対し転送要求する。この要求の結果、クライアント20がサーバ22からその構成要素のデータを受信し、キャッシュメモリ24に格納した場合には、先読み構成要素リスト32が対応する構成要素の完了マークを「未」から「完」に変更する。

【0088】(11)次に、クライアント20は有効期限が経過した先読みデータを消去する。これは、サーバ22が保持しているデータは適宜更新されるものであるため、先読みしたデータについても有効期限を設け、その内容の鮮度を維持するようにしているのである。図3(a)及び図3(b)に示されているように、先読みしたデータについては有効期限をそれぞれ定めている。図3に示されている例においては先読みしたデータの有効期限はいずれも1日に設定されているが、これは各データ毎に異なる有効期限を設定することも好ましい。

【0089】(12)以上の処理を繰り返す。すなわち、上記(1)から(11)までの処理が再び繰り返されるのである。

【0090】 このように、本実施の形態に係るクライアント20によれば、テキスト解析することにより、そのページに含まれる構成要素について先読みを行うことができる。

【0091】なお、上で述べたクライアント20の動作によれば、先読み機能が常に実行されることになるが、この先読み機能をオン/オフできるように構成することも好ましい。すなわち、利用者の指示に基づき先読みを常に行わせたり、先読みを行わない従来と同様の動作を行わせることもできる。これは、先読み動作はネットワークの負荷を増大させてしまうものであるため、ネットワークの負荷を極力少なくしたい場合には、従来のクライアントと同様に先読みを行わないことが好ましい。

【0092】また、図3において説明したように、先読みを行ったデータには有効期限が設けられているが、実際に読まれたページであるかまたは実際には読まれなかったページであるかに基づいて、それぞれ有効期限を異ならせることも好ましい。

【0093】さて、図3において先読みテキストリスト30と、先読み構成要素リスト32の具体的な内容の例について説明したが、これらの内容についてより詳細に説明する。

【0094】上で述べたように、それぞれのリスト30、32において完了マークとして「完」が設けられているものは、クライアント20内部のキャッシュメモリ24に格納されていることを意味する。そして、上で述べたように新しいURLが利用者に対する表示の対象となる場合(閲覧の対象となる場合)に、この新しいURLが先読みテキストリスト30に加えられる。そして、加え50ちれた新なURLに含まれる構成要素のURLが先読み

構成要素リスト32(図3(b)参照)に加えられるの である。

【0095】さて上で、有効期限について説明したが、 本実施の形態に係るクライアント20は、この有効期限 が経過したデータを削除する。ここで、削除とは完了マ ークを「未」にすることを意味する。実際にそのデータ そのものを抹消する訳ではない。その理由は、アクセス 頻度(アクセス回数)の数字そのものは優先度などを求 める際に利用することができるためである。

【0096】図3(a)及び図3(b)に示されている 内容の例は、図5に示されているようなハイバーテキス トを閲覧する際の内容を表している。図5に示されてい るように、まずルートであるベージAは、A. h t m l というテキストにより記述されている。ここで . ht m l という拡張子は、このファイルがHTMLで記述さ れたファイルであることを意味する。

【0097】とのテキストデータであるA. html は、その内部でB. htmlとC. htmlの2つのテ キストファイルを参照している。これによって、Bペー ジと、Cページとに対するリンクが張られていることに 20 なる(図5参照)。また、このAページを表すA.ht mlはその内部で画像データであるe.gifを参照し ている。これによって、画像データe.gifがAペー ジの構成要素であることが示されている。ここで . g ifという拡張子は、このファイルがGIF形式で表さ れた画像データであることを意味している。

【0098】このように、AページからはBページとC ページに対するリンクが張られている。また、Bページ を記述するB. htmlの内部では、D. htmlに対 する参照が行われており、これによってDページへのリ ンクが張られていることになる。また、Bページを記述 するB. htmlはその内部で画像データf.gifに 対する参照を行っている。これによって、画像データ f.gifがBページの構成要素であることが表されて いる。

【0099】Cページを記述するC. htmlの内部で は、D. htmlに対する参照が行われ、これによっ て、Dページに対するリンクが張られていることにな る。Cページにおいては、同様にして画像データg.g ifと画像データh.gifが構成要素として参照され 40 ている。

【0100】 このように、 Dページは、上記Bページと Cページとの双方からリンクが張られているページであ る。とのDページを記述するテキストであるD. htm lは、その内部で画像データi.gifを参照してい る。これによって、Dページには、構成要素として画像 データi.gifが含まれている。

【0101】この図5に示されているようなハイパーテ キストの例において、クライアント20はまずA.ht

ると、本実施の形態におけるクライアント20はこのA ベージを記述するテキストであるA.htmlを解析 し、リンク先のページの検出を行う。このページは図5 に示されているようにBページと、Cページである。従 って、クライアント20はこのB. htmlとC. ht mlのテキスト部分をまず先読みする。上で述べた図3 (a) に示されている先読みテキストリスト30は、と のようにBページとCページとに対するテキスト部分を 先読みの対象とすべくリストに加えた様子が表されてい 10 る。また、現在表示されているページはAページである ため、このAページの次ページ、すなわちリンクが張ら れているページはBページとCページであるため、それ に対応してB. htmlとC. htmlの両方に対して 次ページマークが付されている。次に、Bページのテキ スト部分であるB.htmlとCページのテキスト部分 であるC.htmlの内容を解析し、それぞれBページ とCページを構成する構成要素の検査が行われる。その 結果、クライアント20はBページには画像データf. g i fが含まれており、Cページにはg. g i fとh. g i f が含まれていることが判明する。

18

【0102】従って、次にクライアント20はこれらの 画像データについて先読み構成要素リスト32に登録す ると共に、これらの画像データの先読みを開始する。図 3 (b) に示されている例においては、画像データg. gifについては先読みが完了し、画像データf. gi f と h. g i f についてはまだ先読みの途中であること が示されている。

【0103】さて、このようにBページとCページのテ キスト部分についての先読みが完了し、それぞれのB及 30 びCページを構成する構成要素 (画像データ) の先読み の途中で、利用者がAページからCページへのボタンを 画面上でクリックすると、クライアント20は次にCペ ージの表示を利用者に対して行わなければならない。そ のため、クライアント20は利用者から指示されたペー ジ(Cページ)以外のページであるBページに含まれる 画像データであるf.gifの先読みを中断する。そし て、利用者から指示されたページであるCページに含ま れる構成要素の先読みのみを続行するのである。

【0104】すなわち、クライアント20は画像データ f. gifの先読みを中断し、画像データh. gifの 先読みに集中するのである。このようにして、クライア ント20はCベージのテキスト部分及び構成要素に関す るデータを全て取得した後、このCページを利用者に対 して表示するのである。

【0105】本実施の形態において特徴的なことは、先 読み動作の最中に、利用者から閲覧したいページの指示 が出された場合には、そのページに関する先読みのみが 続行され、その他のページに関する先読みは中断される ことである。このように、複数のページに関する先読み mlを読み出すことにより、Aページの表示を行う。す 50 処理が行われている場合に、閲覧したいページの指示が

出された場合に、データの読み出し処理が指示されたページのみに集中して行われることになり、効率的なデータの読み出しを行うことができる。

【0106】さて、クライアント20は、常に現在表示しているページからリンクが張られているページのデータを先読みするのである。従って、利用者からの指示によって現在Cページが表示されているので、今度はこのCページからリンクが張られているDページについてクライアント20は先読みを行う。

【0107】図5に示されているように、Dページはそのテキスト部分がD.htmlであり、このDページに含まれる画像データはi.gifであるため、このD.htmlとi.gifについての先読みを行うのである。

【0108】さて、このようにして、利用者からの指示によりCページが表示された直後の先読みテキストリスト30と、先読み構成要素リスト32の内容の説明図が図6(a)、図6(b)にそれぞれ示されている。

【0109】図6(a)には、、先読みテキストリスト30の内容が示されているが、現在表示されているページはCページであるため、C. htmlに対する優先度は「0」が設定されている。一方、CページからはAページやBページへのリンクが設けられていないため、

A. htmlやB. htmlなどに対する優先度は設定されておらず、「ー」が設定されている。また、Cページが表示された直後はDページへの先読みが行われている最中であるため、D. htmlの先読みを行っている途中であるため完了マークは「未」が設定されている。

【0110】図6(b)には、先読み構成要素リスト32の内容が示されている。ことに示されているように、Cページを表示した直後の先読み構成要素リスト32には、新たに画像データi.gifが追加されており、この画像データi.gifの先読みが行われている。従って、このi.gifに対する完了マークは「未」が設定されている。なお、画像データf.gifも未だ先読みが完了していないため、その完了マークには「未」が設定されている。

【0111】また、上で述べたように、有効期限は、異なるページのテキスト部分や異なる構成要素に対して別の有効期限を設定することも好ましい。これは、頻繁にその内容が変更されるページがある一方、ほとんど滅多に変更されないページもあるからである。図6に示されている例においてはDページの内容がほとんど変更されない内容である場合の例が示されている。この場合、Dページに関するテキスト部分D. htmlや、Dページに含まれる画像データi.gifに対する有効期限はその他のテキスト部分や構成要素に対して長く設定することが好ましい。例えば、図6の例においてはこの長い有効期限として10日が設定されている。このように長い有効期限を設定することにより、キャッシュメモリ24

中のデータが有効である期間をより長くすることができ、先読みを行う頻度を少なくすることができる。したがって、より効率的な Dページの表示を行うことができるのである。

【0112】実施の形態3.次に、本発明に係るクライアント20のより詳細な動作をフローチャートに基づいて説明する。まず、図7には本実施の形態に係るクライアント20のゼネラルフローチャートが示されている。まず、このフローチャートに示されているように、ステップS6-1においてはクライアント20が利用者からページ要求を受け付ける。

【0113】次に、ステップS6-2においてはクライアント20が現在先読み処理中であるか否かの検査が行れる。もし先読み処理中である場合には、ステップS6-3に処理が移行し、その先読み処理の停止を行う。一方、ステップS6-2において先読み処理ではないと判断される場合にはすぐにステップS6-4に処理が移行する。

【0114】このようにして、先読み処理中であればその先読み処理が停止され、また先読み処理中でない場合にはそのままステップS6-4に処理が移行し、ページ表示処理が行われる。このステップにおいては、利用者は閲覧ページとして要求したページの表示が行われる。

【0115】なお、本実施の形態に係るクライアント2 0においては現在表示されているページからリンクが張 られているページに対する先読みがいわばバックグラウ ンドで常に実行されている。従って、図7におけるステ ップS6-4において新たなページが表示された後は、 この新たなページに対する先読み処理が自動的に開始さ 30 れるが、この新たなページに対する先読み処理はいわば バックグラウンドで行われたものであるため、図7にお けるフローチャートには明示的には現れてこない。

【0116】以下、図7におけるステップS6-4におけるページ表示処理の詳細について、先読み処理も含めて図8及び図9に基づき説明する。

【0117】まず、図8におけるステップS7-1においては利用者から指示されたページが先読みテキストリスト30内に登録されているか否かの検査が行われる。この検査の結果、先読みテキストリスト30に存在しない場合には現在表示しようとしているページをこのリストに追加する(ステップS7-2)。このようにリストに追加してからステップS7-3に処理が移行する。一方、上記ステップS7-1においてページが先読みテキストリスト30内に既に存在する場合にはすぐにステップS7-3に処理が移行する。

【0118】ステップS7-3においては、先読みテキストリスト30の中から利用者が指示したページのURLと同一のURLを有する行(レコード)を選択する。 この行を本文では行 i と呼ぶ。

【0119】次に、ステップS7-4においてはその行

i におけるアクセス回数(アクセス頻度)をインクリメ ントする。これは、そのページに対するアクセス回数を 計数するためである。

【0120】次に、S7-5において、その行iに完了 マークが付されているか否か、換言すれば完了マーク 「完」が設定されているか否かの検査が行われる。検査 の結果、「完」が付いている場合には、ステップS7-8に処理が移行し、テキスト部の表示が行われる。― 方、「完」が設定されていない場合には、ステップS7 -6に処理が移行し、テキストデータをサーバ22に対 10 終ったか否かの検査である。もし、ループ変数nがNよ して要求する。

【0121】次に、ステップS7-7において、テキス トデータを取得した後に行 i に完了マークを付ける、す なわち完了マークとして「完」が設定されるのである。 【0122】とのようにして、テキストデータを取得 し、キャッシュメモリ24に格納した後に、ステップS 7-8においてテキスト部の表示が行われる。

【0123】次に、ステップS7-9においては、その 現在表示しているテキスト部に含まれる構成要素へのリ ンクを取り出し、現在ページ構成要素リストの作成が行 20 われる。この現在ページ構成要素リスト34の具体的な 内容の例の説明図が図9に示されている。 現在表示され ているページが例えば図5におけるAページである場合 には図9で示されているように画像データe. gifが この現在ページの構成要素となる。なお、この現在ペー ジ構成要素リスト34の要素数Nは、各ページによって 異なる。

【0124】ステップS7-10においては、ループ変 数であるnにlが設定される。

【0125】まず、ステップS7-11において、構成 要素n(nは、1からNの整数)が現在ベージ構成要素 リスト34に存在するか否かが検査される。存在する場 合には、直接ステップS7-13に処理が移行する。存 在しない場合には、ステップS7-10においてこの構 成要素nを先読み構成リストに追加してからステップS 7-13に処理が移行する。

【0126】次に、ステップS7-13においては先読 み構成要素リスト32の中の現在注目している構成要素 nに完了マークがセットされているか否かが検査され る。ととで、完了マークがセットされているとは、完了 マークとして「完」が設定されていることである。この 検査の結果、「完」が設定されている場合には、ステッ プS7-16に処理が移行し、その構成要素の表示が行 われる。一方、完了マークとして「完」が設定されてい ない場合には、ステップS7-14に処理が移行し、そ の構成要素のデータをサーバ22に対して要求する。ス テップS7-15においてはその構成要素nのデータが キャッシュメモリ24に格納された後に、完了マークの 設定が行われる。具体的には完了マークとして「完」が

プS7-16に処理が移行し、その構成要素nの表示が 行われる。

【0127】次に、ステップS7-17においてはルー フ変数であるnのインクリメントが行われる。すなわ ち、このループ変数nに1が加算される。

【0128】次に、ステップS7-18においては、こ のループ変数nがNより大きいか否かが検査される。こ のNは、現在のページに含まれる構成要素の要素数であ る。従って、この検査は全ての構成要素について表示が り大きい場合には全ての構成要素について表示が終った ものと判断し、次の処理に移行する。

【0129】なお、図8に示された例においては、各構 成要素毎に順番に処理を行う例について示したが、複数 の構成要素に対し並列に処理を行うことも好ましい。こ のように複数の構成要素に対してコンテンツの要求を同 時に行うことによって、より効率的な先読み処理を実現 することができる。

【0130】以上図8で述べた処理は、途中のリストの 構成などは別にすれば、利用者から指示された閲覧ペー ジを表示するという動作であり、この動作自体は従来の クライアント10と同様の動作である。図8の表示処理 の続きの処理が図10のフローチャートに示されてい

【0131】まず、図10のフローチャートのステップ S9-1においては、現在表示されているページに含ま れる次ページリンクを取り出す。そして、このリンクに 基づき、現在ページ先読みリスト36が作成される。と の現在ページ先読みリスト36は、上記図4において既 30 に説明した。なお、ここではこの現在ページ先読みリス ト36の行数(すなわちレコード数)をMで表す。図4 に示されている例は、現在表示の対象となっているペー ジが図5におけるAページである場合の現在ページ先読 みリスト36の内容である。図5に示されているよう に、現在表示されているAページには次ページリンクと してBページに対するリンクとCページに対するリンク がそれぞれ設けられている。従って、図4に示されてい るように現在ページがAページである場合にはこの現在 ページ先読みリスト36にはB.htmlとC.htm 1の2つのページのテキスト部分のURLがそれぞれ示 されている。との場合行数Mは2となる。

【0132】次に、ステップS9-2においてはループ 変数mに1が代入される。

【0133】このループ変数mに基づき、以下に述べる ステップS9-3からステップS9-7に至るループの 処理が行われる。

【0134】まず、S9-3においては、次ページm (mは、1からMの正の整数) が先読みテキストリスト 30に存在するか否かの検査が行われる。この検査の結 設定される。完了マークがセットされた後には、ステッ 50 果、存在しない場合にはステップS9-4において先読 みテキストリスト30にこの次ページmが追加されてからステップS9-5に処理が移行する。ステップS9-3において次ページmが既に先読みテキストリスト30に存在する場合には、直接ステップS9-5に処理が移行する。

【0135】ステップS9-5においては、先読みテキストリスト30の中で、現在表示されているページの次ページに相当するページに対し次ページマークを付与する。とこで次ページとは、上述したように現在表示されているページ (例えばAページ) からリンクが張られているページがAページである場合には、このAページからリンクが張られているページは図5に示されているようにBページと、Cページである。従って、この場合には図3(a)に示されているように、B. htmlとC. htmlの2つのテキスト部分に対して次ページマークが付与されるととになる。

【0136】ステップS9-6においてはループ変数m がインクリメントされる。すなわち、このmに1が加算 される。

【0137】次に、ステップS9-7においては、ループ変数mがMより大きいか否かが検査される。この検査によって、現在ページ先読みリスト36に格納されている次ページの全てについてループ処理が終了したか否かの検査が行われる。検査の結果、mがMより大きくない場合には現在ページ先読みリスト36に格納されている次ページの全てについて処理が終了していないため、ステップS9-3に処理が移行し、ループ処理が続行される。

【0138】一方、ステップS9-7においてmがMより大きい場合には、全ての次ページについてループ処理が終ったものと判断し、次のステップS9-8に処理が移行する。

【0139】なお、上記図10の例では、各次ページについて順番に処理を行ったが、全ての次ページに対する処理を並列に行うことも好ましい。

【0140】ステップS9-8においては、図3(a)に示された先読みテキストリスト30に格納されている行の中で、次ページマークの付いている行に対し、アクセス回数(アクセス頻度)の多い順に優先度Y(Y=1、2、3、……M)を設定する。ここで、Y=1が最も優先度が高いことを意味する。また、上述したようにこの優先度の欄が「0」である場合には、その行のテキストが対応するページは現在表示中のページであることを意味する。

【0141】ステップS9-9においてはループ変数 y に1が設定される。以下、とのループ変数 y に基づきステップS9-15までのループ 処理が繰り返される。とのループ変数によって、優先度が高い順に以下の処理が行われることになる。勿論、上 50

述したように、全てのページに対する優先度が同じ場合 には、全てのページに対する処理を並行に処理すること も好ましい。

24

【0142】図10に示されているフローチャートにおいては、優先度の順番で各ページ毎に順次処理が行われている。

【0143】まず、ステップS9-10においては、先 読みテキストリスト30から優先度= yとなる行血を見付ける。このyは上述したように1が初期値であり、後 述するように順次インクリメントされていくループ変数である。従って、このステップS9-10においてはまず最も優先度の高い行を見付けていることになる。そして、処理が進む毎に次々により低い優先度の行に対する処理を行っていくことになる。

【0144】ステップS9-11においては、見付けられた行mに完了マークが付されているか否かの検査が行われている。この検査の結果、完了マークが付されている(すなわち、完了マークが「完」)である場合にはステップS9-14に処理が移行する。一方、完了マークが付されていない場合には、ステップS9-12に処理が移行し、そのページのテキストデータをサーバ22に対して要求することになる。この要求の結果テキストデータが得られた場合には、その内容をキャッシュメモリ24に格納すると共に、ステップS9-13においてその行mに完了マークを付与する。具体的には完了マークとして「完」を付与するのである。

【0145】ステップS9-14においてはループ変数 yのインクリメントが行われる。すなわち、このループ 変数yに1が加算されるのである。

30 【0146】ステップS9-15においては、このループ変数yがMより大きいか否かの検査が行われ、大きくない場合にはループ処理を続行すべくステップS9-10に処理が戻る。一方、ループ変数yがMより大きい場合には、全てのページに対する処理が終了したものとして後述する図11に示されているような処理を行う。上で述べた図10に示されているフローチャートにおいては各ページのテキスト部分についての先読みを行った。このように、本実施の形態においては全てのページに対しまずテキスト部分のデータを全て先読みするのであ40る。

【0147】とのようにテキスト部分の先読みが全て完了した後に、各ページの構成要素(画像データや音声データ)の先読みを行う。図11には、この構成要素の先読みに関する動作を表すフローチャートが示されている。

【0148】まず、ステップS10-0においては、ループ変数yに1が設定される。

【0149】次に、ステップS10-1においては先読みテキストリスト30から優先度=yとなるような行血を見付ける。

【0150】ステップS10-2においては、その行血 のテキスト部分を取り出し、そのテキストファイルを解 析することにより、そのページに含まれる構成要素への リンクを取り出す。このリンクに基づき、次ページ構成 要素リスト38を作成する。なお、本文ではこの次ペー ジ構成要素リスト38の要素数をNで表す。

【0151】次に、ステップS10-3においては、ル ープ変数としてnにlを設定する。このnのルーフ変数 は構成要素をカウントするためのループ変数であり、上 で述べたループ変数yは、優先度を表すループ変数であ

【0152】ステップS10-4においてはまず構成要 素n(nの初期値は1であり、Nまでの整数である)が 先読み構成要素リスト32に存在するか否かの検査が行 れる。この検査の結果、存在しない場合には構成要素n を先読み構成要素リスト32に追加する。この追加をし てからステップS10-6に処理が移行する。一方、ス テップS 10-4において構成要素nが既に先読み構成 要素リスト32に存在する場合には、すぐにステップS 10-6に処理が移行する。

【0153】ステップS10-6においては、先読み構 成要素リスト32の中の構成要素nに完了マークがセッ トされているか否か、すなわち完了マーク「完」が設定 されているか否かの検査が行われる。この検査の結果、 設定されていれば、ステップS10-9に処理が移行す る。一方、完了マークがセットされていない場合には、 ステップS10-7に処理が移行し、その構成要素nの 構成要素データをサーバ22に対し要求する。この要求 によってサーバ22から構成要素データを受信すると、 キャッシュメモリ24に格納し、ステップS10-8に 30 ているページを先読みしたため、ネットワークのアイド おいて対応する完了マークのセットが行われる。すなわ ち完了マークとして「完」が設定されるのである。との ようにして、構成要素データを取得した後、ステップS 10-9に処理が移行する。

【0154】ステップS10-9においては、ループ変 数nのインクリメント、すなわち1の加算が行われる。 【0155】次に、ステップS10-10においてはこ のループ変数nはNより大きいか否かが検査される。こ の検査は、全ての構成要素nについて処理が完了したか 否かの検査であり、nがNより大きくない場合にはステ ップS10-4に処理が移行し、同様の処理が繰り返さ れる。一方、nがNより大きい場合には次のステップS 10-11に処理が移行する。

【0156】本実施の形態における図11においては、 各構成要素 n に対して順番に処理が行われたが、全ての 構成要素Nに対して並列に処理を実行することも好まし いい

【0157】ステップS10-11においては優先度を 表すループ変数yのインクリメントが行われる。すなわ ち、このyに1が加算されるのである。

【0158】ステップS10-12においてはyがMよ り大きいか否かの検査が行われ、大きくない場合には全 ての優先度を有する構成要素についてまだ先読みが終了 していないと判断し、上述したようにステップS 10-1に処理が移行し、同様の処理を繰り返す。一方、yが Mより大きい場合には、全ての構成要素について先読み が完了していると判断し先読み処理が完全に終了する。 【0159】以上述べたように、本実施の形態において は、利用者が指示したページを表示する際に、その新た 10 に表示したページからリンクが張られているページのテ キスト部分及び構成要素のデータをサーバ22から先読 みし、キャッシュメモリ24に格納している。そのた め、ネットワークのアイドル時間を利用して先読みをす ることができ、利用者から指示された閲覧ページがその 先読みデータの中にある場合には、サーバ22にデータ の要求をしなくとも、キャッシュメモリ24の内部のデ ータを用いて利用者に対しページの表示を行うことがで きる。そのため、利用者の指示に対して迅速に応答する ことができるコンテンツ先読み方法を実現することがで

20 きる。 【0160】なお、本実施の形態においては各ページ毎 に順番に指示を行い、また各構成要素毎に順番に処理を 行うようフローチャートを用いて説明したが、複数のベ ージ、または複数の構成要素に対し同時に処理を行うこ とも好ましい。このように、並列処理を行うことによ り、より迅速に先読みを行うことができる。 [0161]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、利 用者の指示によって表示したページからリンクが張られ ル時間を有効に利用しつつ、利用者からの指示に迅速に 応答することができるコンテンツ先読み方法が実現され

【0162】また、本発明によれば、ページの有効期限 を検査しているため、先読みしたページの内容を新鮮な ものに保つことができる。

【0163】また、本発明によれば、有効期限をそれぞ れのページの更新頻度などに応じて個別に設定したの で、より柔軟性の高いコンテンツ先読み方法が実現され 40 る。

【0164】また、本発明によれば、有効期限をそれぞ れのベージの構成要素の更新頻度などに応じて個別に設 定したので、より柔軟性の高いコンテンツ先読み方法が 実現される。

【0165】また、本発明によれば、先読みの読み出し を並行に実施しているため、ネットワークのアイドル時 間をより有効に活用することができる。

【0166】また、本発明によれば、複数のコンテンツ の読み出しを並行に実行している場合に、利用者がその 50 中のいずれかのページを閲覧したい旨の指示を出した場 合に、指示されたページの読み出しのみが続行されるた め、より迅速に利用者の指示に応答することができるコ ンテンツ先読み方法が実現される。

【0167】また、本発明によれば、テキストデータの コンテンツを、テキストデータ以外の画像データなどよ り先に読み出すように構成したため、ページの大まかな 表示内容のみを迅速に表示することができる。

【0168】また、本発明によれば、リンク先ページの 読み出しを、並行に行うのではなく、各ページ毎に順番 に行う。そのため、1つ1つのページずつ確実に先読み 10 宜ネットワークの負荷の調整などを行うことができる。 を行うことができる。

【0169】また、本発明によれば、コンテンツの読み 出し(先読み)を実行している場合に、利用者が閲覧し たいページの指示を出した場合に、指示されたページの 読み出しが開始され、先読み動作は中断される。そのた め、迅速に利用者の指示に応答することができるコンテ ンツ先読み方法が実現される。

【0170】また、本発明によれば、中断されたページ の読み出しが、そのページに対するリンクが張られてい るページが再び利用者に対して表示された場合に再開さ れる。そのため、コンテンツの読み出しをより効率的に 行うことができる。

【0171】また、ページのコンテンツの読み出しを再 開する際に、途中まで読んだデータの有効期限を検査 し、有効期限が経過している場合にはその途中までのデ ータを破棄し、データの読み出しを始めからやり直した ため、データをより新鮮な内容に保持することができ

【0172】また、本発明によれば、各ページを順番に 読み出していく際に、各ページの優先度によってその順 番を決定すれば、優先度の高いページを高い確率で読み 出すことができる。

【0173】また、本発明によれば、リンク先ページを 優先度に従って複数のグループに分けている。そして、 各グループ毎に複数のページを並行に読み出すことにし たため、ネットワークの負荷をそれほど増大させずに、 かつ効率的なページのコンテンツの先読みを行うことが できる。

【0174】また、本発明によれば、上記グループ分け を優先度により行うことによって、優先度の高いページ をより高い確率で先読みすることができるので、利用者 の指示に対して迅速に応答することができるコンテンツ 先読み方法が実現される。

【0175】また、本発明によれば、この優先度として はそのページへのアクセス頻度によって決定している。 従って、アクセス頻度の高いページに対してはより迅速 に先読みを行うことにより、より効率的な先読みを行う ことができる。

【0176】また、本発明によれば、特にこのアクセス 頻度はアクセス回数で表すことが簡便な方法である。こ 50 ブ、108 リンク先ページ先読みステップ。

のアクセス回数はそのページに対してアクセスが生じる 毎にリスト内のカウンターをインクリメントしていくこ とにより、容易に計測することができるものである。従 って、簡易な方法でとのアクセス頻度を計測することが、 できる。

【0177】また、本発明によれば、先読み動作が許可 されている場合にのみコンテンツの先読みを行ってい る。これによって、ネットワークの負荷を増大させたく ない場合などには読込み動作を禁止することにより、適 【図面の簡単な説明】

【図1】 本実施の形態におけるクライアントとサーバ との間のデータの送受信を表すシーケンス図である。

【図2】 本実施の形態におけるクライアントの動作を 表すフローチャートである。

【図3】 先読みテキストリストと、先読み構成リスト の具体的な内容の例を表す説明図である。

【図4】 現在ページ先読みリスト36の具体的な内容 を表す説明図である。

【図5】 各ページ間のリンク関係の例を表す説明図で ある。

【図6】 Cページを表示した直後の先読みテキストリ スト3及び先読み構成要素リストの具体的な内容を表す 説明図である。

【図7】 本実施の形態に係るクライアント20の動作 を表すゼネラルフローチャートである。

【図8】 図7におけるページ表示処理の詳細な動作を 表すフローチャートである。

【図9】 現在ページ構成要素リストの具体的な内容を 30 表す説明図である。

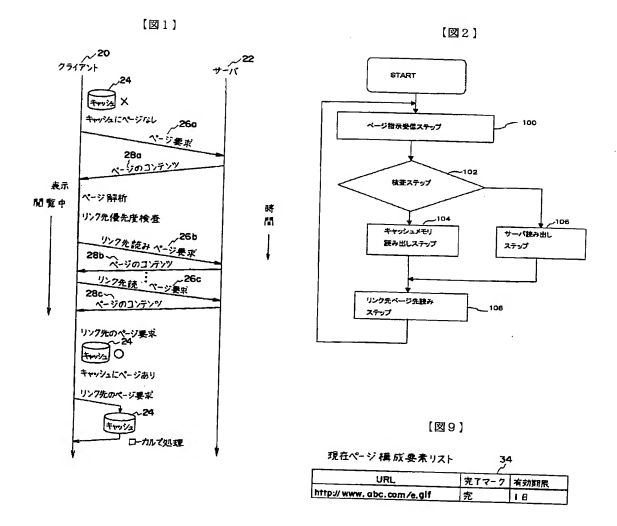
【図10】 図7におけるページ表示処理の詳細な動作 を表すフローチャートである。

【図11】 図7におけるページ表示処理の詳細な動作 を表すフローチャートである。

【図12】 次ページ構成要素リスト38の具体的な内 容を表す説明図である。

【図13】 従来のクライアントとサーバとの間のデー タの送受信の様子を表すシーケンス図である。 【符号の説明】

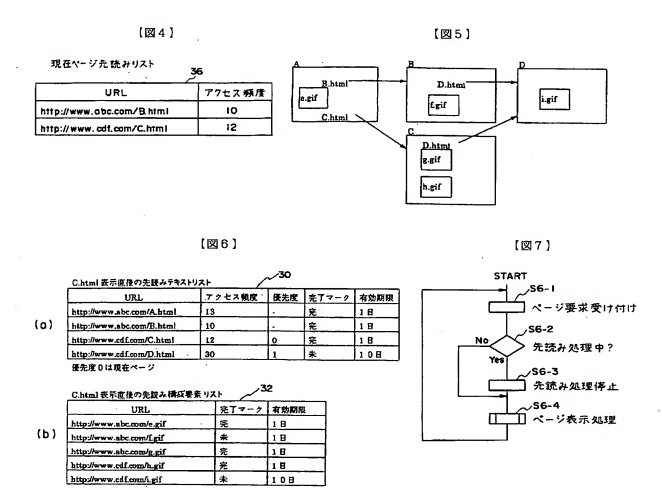
10 クライアント、12 サーバ、14a、14b ページ要求、16a、16b ページのコンテンツ、2 0 クライアント、22 サーバ、24 キャッシュメ モリ、26a、26b、26c ページ要求、28a、 28b、28cページのコンテンツ、30 先読みテキ スト、32 先読み構成要素リスト、36 現在ページ 先読みリスト、34 現在ページ構成要素リスト、38 次ページ構成要素リスト、100 ページ指示受信ス テップ、102 検査ステップ、104 キャッシュメ モリ読み出しステップ、106 サーバ読み出しステッ



【図3】

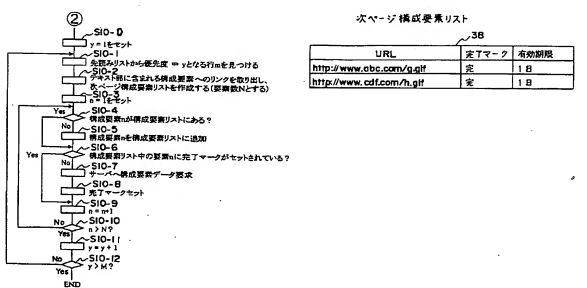
	先読みテキストリスト (先読み途中)	30					
(0)	URL	アクセス頻度	優先度	完了マーク	有効期限	次ページマーク	
	http://www.abc.com/A.html	13	0	完	18	*************************************	
	http://www.abc.com/B.html	10	2	完	18		
	http://www.cdf.com/C.html	11	1	完	18		
	便先度 O は現在ページ、は次リンクでない。						

	先読み構成要素リスト (先読み途中)	رر 32	
	URL	完了マーク	有効期限
(b)	http://www.abc.com/e.gif	完	18
	http://www.abc.com/f.gif	未	1 8
	http://www.abc.com/g.gif	完	18
	http://www.cdf.com/h.gif	未	18



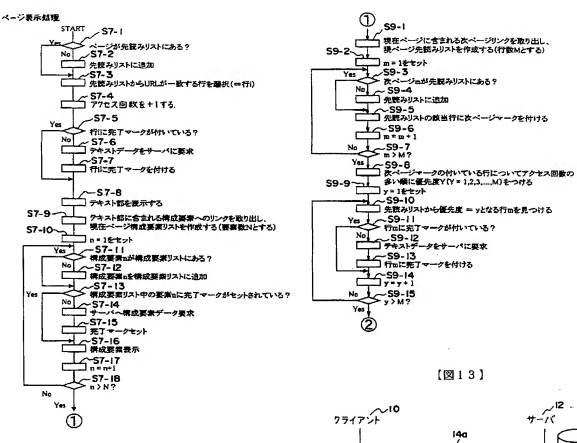


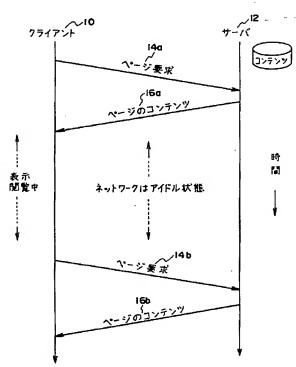
【図12】



[図8]

【図10】





【手続補正書】

【提出日】平成11年1月14日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 利用者が閲覧したいページの指示を前記 利用者から受信するページ指示受信ステップと、

前記ページ指示受信ステップにおいて受信した指示で示されるページがキャッシュメモリに存在するか否かを検査する検査ステップと、

前記検査ステップにおいて、前記指示されたページがキャッシュメモリに存在しない場合には、前記指示されたページをサーバに対して要求し、要求の結果前記サーバから送信されてきたページを利用者に表示するサーバ読み出しステップと、

前記検査ステップにおいて、前記指示されたページがキャッシュメモリに存在する場合には、前記キャッシュメモリから前記指示されたページのコンテンツを読み出し、読み出したページを利用者に表示するキャッシュメモリ読み出しステップと、

前記サーバ読み出しステップ又は前記キャッシュメモリ 読み出しステップにおいて利用者に表示したページのコ ンテンツを検査し、前記表示したページからリンクが張 られているリンク先ページのコンテンツを前記サーバに 対して要求し、要求の結果前記サーバから送信されてき たリンク先ページのコンテンツを前記キャッシュメモリ に格納するリンク先ページ先読みステップと、

を含み、

前記リンク先ページ先読みステップは、前記リンク先ページのコンテンツ中のテキストデータを、テキストデータ以外のデータより先に読み出すことを特徴とするコンテンツ先読み方法。

【請求項2】 <u>利用者が閲覧したいページの指示を前記</u> 利用者から受信するページ指示受信ステップと、

前記ページ指示受信ステップにおいて受信した指示で示されるページがキャッシュメモリに存在するか否かを検 査する検査ステップと、

前記検査ステップにおいて、前記指示されたページがキャッシュメモリに存在しない場合には、前記指示されたページをサーバに対して要求し、要求の結果前記サーバから送信されてきたページを利用者に表示するサーバ読み出しステップと、

前記検査ステップにおいて、前記指示されたページがキャッシュメモリに存在する場合には、前記キャッシュメモリから前記指示されたページのコンテンツを読み出し、読み出したページを利用者に表示するキャッシュメモリ読み出しステップと、

前記サーバ読み出しステップ又は前記キャッシュメモリ 読み出しステップにおいて利用者に表示したページのコ ンテンツを検査し、前記表示したページからリンクが張 られているリンク先ページのコンテンツを前記サーバに 対して要求し、要求の結果前記サーバから送信されてき たリンク先ページのコンテンツを前記キャッシュメモリ に格納するリンク先ページ先読みステップと、

を含み、

前記リンク先ページ先読みステップは、複数のリンク先 ページのコンテンツの読み出しを並行に実行することを 特徴とするコンテンツ先読み方法。

【請求項3】 前記リンク先ページ先読みステップは、利用者が、前記コンテンツの読み出しを行っている複数のリンク先ページのいずれかを閲覧したい旨の指示を出した場合に、前記指示が出されたリンク先ページの読み出しを続行し、前記指示が出されたページ以外のリンク先ページの読み出しを中断することを特徴とする請求項2記載のコンテンツ先読み方法。

【請求項4】 <u>利用者が閲覧したいページの指示を前記</u> 利用者から受信するページ指示受信ステップと、

前記ページ指示受信ステップにおいて受信した指示で示 されるページがキャッシュメモリに存在するか否かを検 査する検査ステップと、

前記検査ステップにおいて、前記指示されたページがキャッシュメモリに存在しない場合には、前記指示されたページをサーバに対して要求し、要求の結果前記サーバから送信されてきたページを利用者に表示するサーバ読み出しステップと、

前記検査ステップにおいて、前記指示されたページがキャッシュメモリに存在する場合には、前記キャッシュメモリから前記指示されたページのコンテンツを読み出し、読み出したページを利用者に表示するキャッシュメモリ読み出しステップと、

前記サーバ読み出しステップ又は前記キャッシュメモリ 読み出しステップにおいて利用者に表示したページのコ ンテンツを検査し、前記表示したページからリンクが張 られているリンク先ページのコンテンツを前記サーバに 対して要求し、要求の結果前記サーバから送信されてき たリンク先ページのコンテンツを前記キャッシュメモリ に格納するリンク先ページ先読みステップと、 を含み、

前記リンク先ページ先読みステップは、複数のリンク先ページのコンテンツの読み出しを、各リンク先ページ毎に順番に実行し、前記リンク先ページのコンテンツの読み出しが完了する前に、前記利用者が閲覧したいページの指示を出した場合に、前記リンク先ページの読み出しを中断することを特徴とするコンテンツ先読み方法。

【請求項5】 前記リンク先ページ先読みステップは、 利用者が、前記リンク先ページへのリンクが張られてい。 るリンク元ページの閲覧を指示した場合には、前記リンク元ページのコンテンツを利用者に表示すると共に、読み出しを中断したリンク先ページの読み出しを再開することを特徴とする請求項3又は4記載のコンテンツ先読み方法。

【請求項6】 前記リンク先ページ先読みステップは、前記読み出しを中断したリンク先ページの読み出しの再開の際に、前記読み出しを中断したリンク先ページの途中の読み出し結果の有効期限を検査し、

<u>有効期限を経過している場合には、そのリンク先ページ</u>の読み出しをやり直し、

有効期限が経過していない場合には、そのリンク先ページの読み出しを中断した部分から読み出しを続行することを特徴とする請求項5記載のコンテンツ先読み方法。

【請求項7】 <u>利用者が閲覧したいページの指示を前記</u> 利用者から受信するページ指示受信ステップと、

前記ページ指示受信ステップにおいて受信した指示で示 されるページがキャッシュメモリに存在するか否かを検 査する検査ステップと、

前記検査ステップにおいて、前記指示されたページがキャッシュメモリに存在しない場合には、前記指示されたページをサーバに対して要求し、要求の結果前記サーバから送信されてきたページを利用者に表示するサーバ読み出しステップと、

前記検査ステップにおいて、前記指示されたページがキャッシュメモリに存在する場合には、前記キャッシュメ モリから前記指示されたページのコンテンツを読み出し、読み出したページを利用者に表示するキャッシュメ モリ読み出しステップと、

前記サーバ読み出しステップ又は前記キャッシュメモリ 読み出しステップにおいて利用者に表示したページのコ ンテンツを検査し、前記表示したページからリンクが張 られているリンク先ページのコンテンツを前記サーバに 対して要求し、要求の結果前記サーバから送信されてき たリンク先ページのコンテンツを前記キャッシュメモリ に格納するリンク先ページ先読みステップと、

<u>を含み、</u>

前記リンク先ページ先読みステップは、複数のリンク先ページのコンテンツの読み出しを各リンク先ページ毎に順番に実行し、前記複数のリンク先ページのコンテンツの読み出しの順番を、クライアント側で決められた各リンク先ページの優先度によって決定することを特徴とするコンテンツ先読み方法。

【請求項8】 利用者が閲覧したいページの指示を前記 利用者から受信するページ指示受信ステップと、

前記ページ指示受信ステップにおいて受信した指示で示されるページがキャッシュメモリに存在するか否かを検査する検査ステップと、

<u>前記検査ステップにおいて、前記指示されたページがキャッシュメモリに存在しない場合には、前記指示された</u>

ページをサーバに対して要求し、要求の結果前記サーバ から送信されてきたページを利用者に表示するサーバ読 み出しステップと、

前記検査ステップにおいて、前記指示されたページがキャッシュメモリに存在する場合には、前記キャッシュメモリから前記指示されたページのコンテンツを読み出し、読み出したページを利用者に表示するキャッシュメモリ読み出しステップと、

前記サーバ読み出しステップ又は前記キャッシュメモリ 読み出しステップにおいて利用者に表示したページのコ ンテンツを検査し、前記表示したページからリンクが張 られているリンク先ページのコンテンツを前記サーバに 対して要求し、要求の結果前記サーバから送信されてき たリンク先ページのコンテンツを前記キャッシュメモリ に格納するリンク先ページ先読みステップと、

を含み、

前記リンク先ページ先読みステップは、

複数のリンク先ページを所定の数のグループにクライアント側で分割し、

<u>複数のリンク先ページのコンテンツの読み出しを、前記</u> 各グループ毎に順番に行い、

前記各グループに含まれるリンク先ページのコンテンツ の読み出しは、前記グループに含まれる複数のリンク先 ページに対して並列に実行することを特徴とす<u>るコ</u>ンテ ンツ先読み方法。

【請求項9】 前記リンク先ページ先読みステップは、 複数のリンク先ページを、クライアント側でリンク先ページに付されている優先度の順番で所定のページ数毎に グループ分けすることによって、前記グループを形成す ることを特徴とする請求項8記載のコンテンツ先読み方法。

【請求項10】 前記リンク先ページ先読みステップ は

前記優先度を、過去におけるページへのアクセス頻度に よって決定することを特徴とする請求項<u>7</u>又は9記載の コンテンツ先読み方法。

【請求項11】 <u>前記アクセス頻度はアクセス回数である</u>ととを特徴とする請求項10記載のコンテンツ先読み方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、利用者が閲覧 したいページの指示を前記利用者から受信するページ指 示受信ステップと、前記ページ指示受信ステップにおい て受信した指示で示されるページがキャッシュメモリに 存在するか否かを検査する検査ステップと、前記検査ス

テップにおいて、前記指示されたページがキャッシュメ モリに存在しない場合には、前記指示されたページをサ ーバに対して要求し、要求の結果前記サーバから送信さ れてきたページを利用者に表示するサーバ読み出しステ ップと、前記検査ステップにおいて、前記指示されたペ ージがキャッシュメモリに存在する場合には、前記キャ ッシュメモリから前記指示されたページのコンテンツを 読み出し、読み出したページを利用者に表示するキャッ シュメモリ読み出しステップと、前記サーバ読み出しス テップ又は前記キャッシュメモリ読み出しステップにお いて利用者に表示したページのコンテンツを検査し、前 記表示したページからリンクが張られているリンク先ペ ージのコンテンツを前記サーバに対して要求し、要求の 結果前記サーバから送信されてきたリンク先ページのコ ンテンツを前記キャッシュメモリに格納するリンク先べ ージ先読みステップとを含み、前記リンク先ページ先読 みステップは、前記リンク先ページのコンテンツ中のテ キストデータを、テキストデータ以外のデータより先に 読み出すことを特徴とするものである。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】また、本発明は、利用者が閲覧したいペー ジの指示を前記利用者から受信するページ指示受信ステ ップと、前記ページ指示受信ステップにおいて受信した 指示で示されるページがキャッシュメモリに存在するか 否かを検査する検査ステップと、前記検査ステップにお いて、前記指示されたページがキャッシュメモリに存在 しない場合には、前記指示されたページをサーバに対し て要求し、要求の結果前記サーバから送信されてきたべ <u>ージを利用者に表示するサーバ読み出しステップと、前</u> 記検査ステップにおいて、前記指示されたページがキャ ッシュメモリに存在する場合には、前記キャッシュメモ リから前記指示されたページのコンテンツを読み出し、 読み出したページを利用者に表示するキャッシュメモリ 読み出しステップと、前記サーバ読み出しステップ又は 前記キャッシュメモリ読み出しステップにおいて利用者 <u>に表示したページのコンテンツを検査し、前記表示した</u> ページからリンクが張られているリンク先ページのコン テンツを前記サーバに対して要求し、要求の結果前記サ <u>ーバから送信されてきたリンク先ベージのコシ</u>テンツを 前記キャッシュメモリに格納するリンク先ページ先読み <u>ステップとを含み、前記リンク先ページ先読みステップ</u> は、複数のリンク先ページのコンテンツの読み出しを並 行に実行することを特徴とするものである。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】また、本発明は、前記リンク先ページ先読みステップは、利用者が、前記コンテンツの読み出しを行っている複数のリンク先ページのいずれかを閲覧したい旨の指示を出した場合に、前記指示が出されたリンク先ページの読み出しを続行し、前記指示が出されたページ以外のリンク先ページの読み出しを中断することを特徴とするものである。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

【0013】また、本発明は、利用者が閲覧したいペー ジの指示を前記利用者から受信するページ指示受信ステ ップと、前記ページ指示受信ステップにおいて受信した 指示で示されるページがキャッシュメモリに存在するか <u>否かを検査する検査ステップと、前記検査ステップにお</u> いて、前記指示されたページがキャッシュメモリに存在 しない場合には、前記指示されたページをサーバに対し て要求し、要求の結果前記サーバから送信されてきたべ ージを利用者に表示するサーバ読み出しステップと、前 記検査ステップにおいて、前記指示されたページがキャ ッシュメモリに存在する場合には、前記キャッシュメモ リから前記指示されたベージのコンテンツを読み出し、 読み出したページを利用者に表示するキャッシュメモリ 読み出しステップと、前記サーバ読み出しステップ又は 前記キャッシュメモリ読み出しステップにおいて利用者 に表示したページのコンテンツを検査し、前記表示した ページからリンクが張られているリンク先ページのコン テンツを前記サーバに対して要求し、要求の結果前記サ 一バから送信されてきたリンク先ページのコンテンツを 前記キャッシュメモリに格納するリンク先ページ先読み ステップとを含み、前記リンク先ページ先読みステップ は、複数のリンク先ページのコンテンツの読み出しを、 各リンク先ページ毎に順番に実行し、前記リンク先ペー ジのコンテンツの読み出しが完了する前に、前記利用者 が閲覧したいページの指示を出した場合に、前記リンク 先ページの読<u>み出しを中断</u>することを特徴とするもので ある。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】また、本発明は、前記リンク先ページ先読 みステップは、利用者が、前記リンク先ページへのリン クが張られているリンク元ページの閲覧を指示した場合 には、前記リンク元ページのコンテンツを利用者に表示 <u>すると共に、読み出しを中断したリンク先ページの読み</u> 出しを再開するととを特徴とするものである。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】また、本発明は、前記リンク先ページ先読みステップは、前記読み出しを中断したリンク先ページの読み出しの再開の際に、前記読み出しを中断したリンク先ページの途中の読み出し結果の有効期限を検査し、有効期限を経過している場合には、そのリンク先ページの読み出しをやり直し、有効期限が経過していない場合には、そのリンク先ページの読み出しを中断した部分から読み出しを続行することを特徴とするものである。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】また、本発明は、利用者が閲覧したいペー ジの指示を前記利用者から受信するページ指示受信ステ ップと、前記ページ指示受信ステップにおいて受信した 指示で示されるページがキャッシュメモリに存在するか 否かを検査する検査ステップと、前記検査ステップにお いて、前記指示されたページがキャッシュメモリに存在 しない場合には、前記指示されたページをサーバに対し て要求し、要求の結果前記サーバから送信されてきたべ <u>ージを利用者に表示するサーバ読み出しステップと、前</u> 記検査ステップにおいて、前記指示されたページがキャ ッシュメモリに存在する場合には、前記キャッシュメモ リから前記指示されたページのコンテンツを読み出し、 読み出したページを利用者に表示するキャッシュメモリ 読み出しステップと、前記サーバ読み出しステップ又は 前記キャッシュメモリ読み出しステップにおいて利用者 に表示したページのコンテンツを検査し、前記表示した <u>ページからリンクが張られているリンク先ページのコン</u> テンツを前記サーバに対して要求し、要求の結果前記サ ーバから送信されてきたリンク先ベージのコンテンツを 前記キャッシュメモリに格納するリンク先ページ先読み ステップとを含み、前記リンク先ページ先読みステップ は、複数のリンク先ページのコンテンツの読み出しを各 リンク先ページ毎に順番に実行し、前記複数のリンク先 ページのコンテンツの読み出しの順番を、クライアント 側で決められた各リンク先ページの優先度によって決定 <u>する</u>ことを特徴とするものである。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】また、本発明は、利用者が閲覧したいべー ジの指示を前記利用者から受信するページ指示受信ステ ップと、前記ページ指示受信ステップにおいて受信した 指示で示されるページがキャッシュメモリに存在するか 否かを検査する検査ステップと、前記検査ステップにお いて、前記指示されたページがキャッシュメモリに存在 <u>しない場合には、前記指示されたページをサーバに対し</u> て要求し、要求の結果前記サーバから送信されてきたべ ージを利用者に表示するサーバ読み出しステップと、前 記検査ステップにおいて、前記指示されたページがキャ ッシュメモリに存在する場合には、前記キャッシュメモ リから前記指示されたページのコンテンツを読み出し、 読み出したページを利用者に表示するキャッシュメモリ 読み出しステップと、前記サーバ読み出しステップ又は 前記キャッシュメモリ読み出しステップにおいて利用者 に表示したページのコンテンツを検査し、前記表示した ページからリンクが張られているリンク先ページのコン テンツを前記サーバに対して要求し、要求の結果前記サ <u>ーバから送信されてきたリンク先ページ</u>のコンテンツを 前記キャッシュメモリに格納するリンク先ページ先読み ステップとを含み、前記リンク先ページ先読みステップ は、複数のリンク先ページを所定の数のグループにクラ <u>イアント側で分割し、複数のリンク先ページのコンテン</u> ツの読み出しを、前記各グループ毎に順番に行い、前記 各グループに含まれるリンク先ベージのコンテンツの読 み出しは、前記グループに含まれる複数のリンク先ペー ジに対して並列に実行することを特徴とするものであ

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】また、本発明は、前記リンク先ページ先読みステップは、複数のリンク先ページを、クライアント側でリンク先ページに付されている優先度の順番で所定のページ数毎にグループ分けすることによって、前記グループを形成することを特徴とするものである。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019。

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】また、本発明は、前記リンク先ページ先読みステップは、前記優先度を、過去におけるページへのアクセス頻度によって決定することを特徴とするものである。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】また、本発明は、<u>前記アクセス頻度はアク</u>セス回数であることを特徴とするものである。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】削除

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】削除

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】削除

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】削除

【手続補正17】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】削除

【手続補正18】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】削除

【手続補正19】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

【補正方法】変更

【補正内容】

【0028】実施の形態1.図1には、本発明の好ましい実施の形態によるコンテンツ先読み方法の動作を説明するシーケンス図が示されている。この図においては、従来の方法を表す図1<u>3</u>と同様にクライアント20と、サーバ22との間のデータの送受信が表されている。

【手続補正20】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】 変更

【補正内容】

【0033】次に、このリンク先ページについてクライアント20は優先度の検査を行う。このリンク先ページに対する優先度の設定は、過去の履歴などを参照して、それぞれのリンク先ページの中で次に閲覧される可能性の高いものについてより高い優先度を設定するように行われる。具体的なこの優先度の設定動作については後に

詳述する。

【手続補正21】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0043

【補正方法】変更

【補正内容】

【0043】さて、特に並行にリンク先ページの読み出しが行われる場合には、その先読みの途中で利用者が新たな閲覧ページの指示を行うと、全てのページの先読みが途中であって先読みが完了しているページはない。そのため、利用者が<u>指示</u>した閲覧ページの先読みだけが続行され、その他のページの先読みは中断される。

【手続補正22】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0056

【補正方法】変更

【補正内容】

【0056】すなわち、まず優先度の高いとのリンク先ページについて並行して先読みを行う。との10個のリンク先ページについての先読みが終了した後に、次に優先度の高い10個のリンク先ページについて並列に先読みが行われるのである。このように、リンク先ページを所定個数(例えば10個)ずつグループ化をし、各グループ毎に並列にページのコンテンツの先読みを行えば、ネットワークの負荷が過大になることを防止しつつ、効果的な先読みを行うことができる。

【手続補正23】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0058

【補正方法】変更

【補正内容】

【0058】まず、ページ指示受信ステップ100において、クライアント20は、利用者から閲覧したいページの指示を受信する。この指示はそのページのURLを利用者が直接入力する場合もあるが、所定のページからのリンクボタンをクリックすることにより指示が行われる場合もある。

【手続補正24】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0074

【補正方法】変更

[補正内容]

【0074】さらに、クライアント20は、現在表示しているページからリンクが張られているリンク先ページを、現在ページ先読みリストに追加する。この現在ページ先読みリスト36の記憶内容を表す説明図が図4に示されている。図4に示されているように、この現在ページ先読みリスト36は、リンク先ページのURLを並べたリストである。この図4においては2つのページが現在ページ先読みリスト36に格納されている。

【手続補正25】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0162

【補正方法】変更

【補正内容】

【0162】また、テキストデータのコンテンツを、テキストデータ以外の画像データなどより先に読み出すように構成したため、ページの大まかな表示内容のみを迅速に表示することができる。

【手続補正26】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0163

【補正方法】変更

【補正内容】

【0163】また、本発明によれば、<u>先読みの読み出し</u> を並行に実施しているため、ネットワークのアイドル時 間をより有効に活用することができる。

【手続補正27】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0164

【補正方法】変更

【補正内容】

【0164】また、本発明によれば、<u>複数のコンテンツ</u>の読み出しを並行に実行している場合に、利用者がその中のいずれかのページを閲覧したい旨の指示を出した場合に、指示されたページの読み出しのみが続行されるため、より迅速に利用者の指示に応答することができるコンテンツ先読み方法が実現される。

【手続補正28】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0165

【補正方法】変更

【補正内容】

【0165】また、本発明によれば、<u>リンク先ページの</u> 読み出しを、並行に行うのではなく、各ページ毎に順番 に行う。そのため、1つ1つのページずつ確実に先読み を行うことができる。

【手続補正29】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0166

【補正方法】変更

【補正内容】

【0166】また、本発明によれば、中断されたページの読み出しが、そのページに対するリンクが張られているページが再び利用者に対して表示された場合に再開される。そのため、コンテンツの読み出しをより効率的に行うことができる。

【手続補正30】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0167

【補正方法】変更

【補正内容】

【0167】また、本発明によれば、ページのコンテンツの読み出しを再開する際に、途中まで読んだデータの有効期限を検査し、有効期限が経過している場合にはその途中までのデータを破棄し、データの読み出しを始めからやり直したため、データをより新鮮な内容に保持することができる。

【手続補正31】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0168

【補正方法】変更

【補正内容】

【0168】また、本発明によれば、各ページを順番に 読み出していく際に、各ページの優先度によってその順 番を決定すれば、優先度の高いページを高い確率で読み 出すことができる。

【手続補正32】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0169

【補正方法】変更

【補正内容】

【0169】また、本発明によれば、<u>リンク先ページを</u>優先度に従って複数のグループに分けている。そして、 各グループ毎に複数のページを並行に読み出すことにしたため、ネットワークの負荷をそれほど増大させずに、 かつ効率的なページのコンテンツの先読みを行うことができる。

【手続補正33】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0170

【補正方法】変更

【補正内容】

【0170】また、本発明によれば、上記グループ分けを優先度により行うことによって、優先度の高いページをより高い確率で先読みすることができるので、利用者の指示に対して迅速に応答することができるコンテンツ先読み方法が実現される。

【手続補正34】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0171

【補正方法】変更

【補正内容】

【0171】また、本発明によれば、との優先度としてはそのページへのアクセス頻度によって決定している。従って、アクセス頻度の高いページに対してはより迅速に先読みを行うことにより、より効率的な先読みを行うことができる。

【手続補正35】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0172 【補正方法】変更 【補正内容】

【0172】また、本発明によれば、特にこのアクセス 頻度はアクセス回数で表すことが簡便な方法である。こ のアクセス回数はそのページに対してアクセスが生じる 毎にリスト内のカウンターをインクリメントしていくこ とにより、容易に計測することができるものである。従って、簡易な方法でこのアクセス頻度を計測することが できる。

【手続補正36】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0173 【補正方法】削除 【手続補正37】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0174 【補正対象項目名】0174 【補正対象項目名】0175 【補正対象項目名】0175 【補正対象項目名】0175 【補正対象項目名】0176 【補正対象項目名】0176 【補正方法】削除 【申続補正40】 【補正対象項目名】明細書 【補正対象項目名】0177

【補正方法】削除

THIS PAGE BLANK (USPTO)